



WEBERSYS HYDRO STOP 2M

Ref : 113462



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le système en poudre webersys hydro stop s'utilise pour effectuer des travaux d'étanchéité sous carrelage dans les pièces humides. Il est particulièrement adapté à la réalisation de douche à l'italienne, cuisine ou sanitaires collectifs. Composé de ciment blanc, de résine en poudre redispersable, sables siliceux et de pigments, il se pose sur un grand nombre de supports, sur murs et sols intérieurs.
POIDS (KG)	4.6 KG
CONSOMMATION	2,8 kg/m ²
DURÉE DE CONSERVATION	12 MOIS
CLASSEMENT COV	A+
PLUS PRODUIT GARANTIE	Monocomposant poudre. Séchage rapide
TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION	12 mois
TEINTE	4 HEURE
URL FDES OU PEP	Gris
DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=14074
DURÉE VIE DE	Assurer sur 1 m ² l'étanchéité sous un revêtement de carrelage et sur un support intermédiaire intérieur.
	50

REF ACV (ANNÉE)	—	
INDICATEUR CARBONE	—	3.18 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	3.18
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
DANGÉROSITÉ	—	SGH07 - Irritant
DANGÉROSITÉ	—	SGH05 - Corrosif
RÉF. FABRICANT	—	11101798
MARQUE	—	WEBER